## GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 18 Mai 2005 (18.05.2005) eingegangen, ursprüngliche Ansprüche 1, 11 geändert, Ansprüche 2-10, 12-16 ungeändert]

## Patentansprüche

- 1. Aluminium-Gusslegierung, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung zumindest aus
  - 1,0 8,0 Gew.-% Magnesium (Mg),
  - > 1,0 4,0 Gew.-% Silizium (Si),
  - 0.01 < 0.5 Gew.-% Scandium (Sc),
  - 0,005 0,2 Gew.-% Titan (Ti),
  - 0,001 < 0,1 Gew.-% Zink (Zn),
  - 0 0,5 Gew.-% eines Elementes oder einer Elementengruppe ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Zirkon (Zr), Hafnium (Hf), Molybdän (Mo), Terbium (Tb), Niob (Nb), Gadolinium (Gd), Erbium (Er) und Vanadium (V),
  - 0 0,8 Gew.-% Mangan (Mn),
  - 0 0.3 Gew.-% Chrom (Cr),
  - 0 1,0 Gew.-% Kupfer (Cu),
  - 0 0,6 Gew.-% Eisen (Fe),
  - 0 0,004 Gew.-% Beryllium (Be)

sowie Aluminium als Rest mit weiteren Verunreinigungen einzeln max. 0,1 Gew.-% und insgesamt max. 0,5 Gew.-%.

- 2. Aluminium-Gusslegierung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 2,0 7,0 Gew.-%, insbesondere 3 6 Gew.-% Magnesium (Mg) enthält.
- 3. Aluminium-Gusslegierung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 1,1 4,0 Gew.-%, insbesondere 1,1 3,0 Gew.-% Silizium (Si) enthält.
- 4. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,01 0,45 Gew.-%, insbesondere 0,015 0,4 Gew.-% Scandium (Sc) enthält.

- 5. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,01 0,2 Gew.-%, insbesondere 0,05 0,15 Gew.-% Titan (Ti) enthält.
- 6. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,01 0,3 Gew.-%, insbesondere 0,05 0,1 Gew.-% Zirkon (Zr) enthält.
- 7. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung mindestens 0,001 Gew.-%, insbesondere mindestens 0,008 Gew.-% Vanadium (V) enthält.
- 8. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung mindestens 0,001 Gew.-% Gadolinium (Gd) enthält.
- 9. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,001 0,3 Gew.-%, insbesondere 0,0015 0,2 Gew.-% Chrom (Cr) enthält.
- 10. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,001 1,0 Gew.-%, insbesondere 0,5 1,0 Gew.-% Kupfer (Cu) enthält.
- 11. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Legierung 0,001 0,05 Gew.-% Zink (Zn) enthält.
- 12. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung 0,05 0,6 Gew.-%, vorzugsweise 0,05 0,2 Gew.-% Eisen (Fe) enthält

- 13. Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Legierung max. 0,15 Gew.-% oder 0,4 0,8 Gew.-% Mangan (Mn) enthält.
- 14. Verwendung der Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 bis 13 zum Herstellen von thermisch hochbelasteten Gussteilen, wobei die Gussteile nach dem Gießen bei einer Temperatur von 250 400°C wärmebehandelt werden.
- 15. Verwendung der Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 13 vorangegangenen Ansprüche zur Herstellung von warmfesten Gussteilen mittels Druckguss, Sandguß, Kokillenguß, Thixocasting, Rheocasting oder Derivate dieser Verfahren.
- 16. Verwendung der Aluminium-Gusslegierung nach einem der Ansprüche 1 13 für Zylinderköpfe, Kurbelgehäuse, warmfeste Sicherheitsbauteile, Klimaanlagenkomponenten, Flugzeugstrukturbauteile, insbesondere bei Überschallflugzeugen, Triebwerksegmente oder Pylone.